

供应N10276圆钢 N10276金钢棒 ASTM B574黑皮圆棒

产品名称	供应N10276圆钢 N10276金钢棒 ASTM B574黑皮圆棒
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:6-300mm 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

产品详情

供应N10276圆钢 N10276金钢棒 ASTM B574黑皮圆棒

虽然在去年我国的不锈钢产量跃居世界但是产量增加的速度却是趋向缓慢,业内人士表示07年想要产量大增只有期待技术突破.因此在2007年,各大钢厂纷纷开始追求技术创新,有不断推广能源管理技术来节约能源的,有研究再循环技术对废料进行回收利用的,也有在处理过程中象酸洗过程的技术革命.

在这些新技术的作用下,进入2007年来,各钢厂产量情况如下:太钢1月产量16.45万吨比2006年平均水平增加77.84%,2月稍有所下降在15.3万吨,宝钢不锈钢公司在1月热轧产量达到28.38万吨,2月产量在8万吨.天管元通在2月产量只有不到8000吨而3月计划达到1.2万吨接近产能16万吨/年的目标,青岛浦项2月产量1.35万,3月计划产量1.5万吨.上海克虏伯1月产量在3万吨,2月实际产量3.3万吨左右,3月计划产3.3万吨,广州联众1月冷轧产量2.3万吨.早在去年底各钢厂就喊出了2007年要创造不锈钢产量历史新高的口号,太钢07年的目标为200万吨,酒钢计划达31.46万吨比2006年翻倍.等等.所以有专家预计2007年国内产量将增加150万吨达到650万到700万,按照目前的情况来看,要达到这个目标还需要进一步进行技术的改革创新.

上海汉彻可提供以下材质的904L/N08904/1.4539、Incoloy926/N08926/1.4529、AL-6XN/N08367/1.4501、254S MO/S31254/1.4547/F44、654SMo/S32654/1.4652、253MA/S30815/1.4835/F45、310S/S31008、304L/S30403、316L/S31603、316Ti/S31635、317L/S31703、317LN/S31753、317LMN/S31726、321/S32100、724L/316Lmod、725LN/310MoLN/S31050、17-4PH/630/S17400、17-7PH/631/S17700、15-5PH/XM-12/S15500、15-7MoPH/632/S15700、13-8MOPH/XM-13/S13800、2205/S31803/F51/1.4462/S22253、S32205/F60/S22053、2507/S32750/F53/1.4410/S25073、255/S32550/F61/1.4507/329J2L/S25554、Zeron100/S32760/F55/1.4501/S27603、2304/S32304/1.4362/S23043、3RE60/S31500/1.4424/S21953、329/S32900/1.4460/F52/S22693、2101/S32101/1.4162、Nickel200/N02200/2.4060、Nickel201/N02201、Monel400/N04400/2.4360、MonelK500/N05500/2.4375、Hastelloy C/HC/N10002/2.4819、Hastelloy C-276/HC-276/N10276/2.4819、Hastelloy C-4/HC-4/N06455/2.4610、Hastelloy C-22/HC-22/Inconel622/N06022/2.4602、Hastelloy C-2000/HC-2000/N06200/2.4675、Hastelloy B/HB/N10001/2.4800、Hastelloy B-2/HB-2/N10665/2.4617、Hastelloy B-3/HB-3/N10675/2.4600、Hastelloy B-4/HB-4/N10629、Hastelloy G/N06007/2.4618、Hastelloy G-3/HG-3/N06985、Hastelloy G-30/HG-30/N06030、Hastelloy G-50/HG-50/N06950、HastelloyN、Inconel600/N06600/2.4816、Inconel601/N06601/2.4851、Inconel617/N07617/2.4663、Inconel625/N06625/2.4856、Inconel686/N06686/2.4606、Inconel690/N06690、Inconel725/

N07725、Incoloy800/N08800、Incoloy800H/N08810、Incoloy800HT/N08811、Incoloy825/N08825、Incoloy901/N09901、Incoloy925/N09925、GH2132/GH132/Incoloy A286/N66286、GH2136/GH136、GH3030/GH30/Nimonic 75/N06075、GH3128/GH128/N06219、GH4145/GH415/Inconel X-750/N07750、GH4169/GH169/Inconel718/N07718、GH4180A/GH80A/Nimonic 80A/N07080、GH3536/GH536/HastelloyX/N06002、Alloy31/N08031、Alloy33/N08033、Alloy20/Alloy20Cb-3/Carpenter20Cb-3/N08020材料。

用较低成本原料冶炼不锈钢，甚至是高牌号超低不锈钢的GOR法新技术，经过不锈钢分会、冶金规划和天津钢铁炉料市场3年多时间的跟踪调研，认为此项技术成熟，适合在我国铬镍资源不多、品位较低条件下推广，特别适合资金不十分充裕，又面临产品结构调整、更新换代的中小钢厂和机械铸造厂应用。来自独联体的GOR气氧冶炼技术，经过十几年探索，已在俄、乌等国用于新厂建设和老厂改造，其优点是炉料选择宽，可使用价格便宜的高碳铬铁替代费用较高的中低碳铬铁，大量使用碳素废钢。适量增加钢中氮含量，减少氧化类铁合金使用，GOR法每提高0.1%氮含量可降低2%镍的含量，而不影响不锈钢机械性能。另一大优点是建设费用省，适合现有设备改造，如转炉车间，可在其中加入母液熔化设备，电炉车间则增加一座GOR炉和气体吹炼输送设备。与传统方法相比，由于炉容比增大，提高供氧强度后，吹炼时间控制在半小时以内。加上GOR的可拆卸炉底，节省耐火材料和维修时间，而费用较高的氩气消耗也比其他炉外精炼方式节省一半。